

Латинское название: Oftagel

Код АТХ: S01XA20

Действующее вещество: Карбомер

Производитель: SANTEN, OY, Финляндия

Условия продажи: Без рецепта

Условия хранения: при комнатной температуре, вверх дном

Срок годности: 2,5 года – закрытый флакон, месяц – открытый

Офтагель – глазные капли, которые больше напоминают гель

### *Показания к применению*

Глазной гель выписывают при:

- Сухом кератоконъюнктивите
- Наличии симптомов недостаточного увлажнения и ощущения песка в глазах
- Раздражениях, вызванных внешними признаками (пыль, дым, ветер и т.д.)
- Малое количество выделяемой естественной слезной жидкости
- Синдром Стивенса-Джонсона
- Болезнь Шегрена
- Болезни век, которые не позволяют роговице контактировать со слезной жидкостью
- Восстановление после лазера или операций на глазах.

### *Состав и форма выпуска*

Офтагель состоит из одного активного рабочего вещества – карбомера.

Для удобства пользования и высокой эффективности необходимо было присоединение:

- БАХа
- Сорбита
- ПВСа
- Натриевой соли уксусной кислоты
- Моногидрата лизина

- Очищенной воды.

Средство отличается от большинства офтальмологических препаратов своей формой выпуска. Рассматриваемое лекарство производится в виде геля для глаз, который не обладает цветом и ярким запахом. Консистенция ближе к желе. Фасуется в бело-голубые флакончики из белого пластика, которые укладываются в коробку из картона.

### *Лечебные свойства*

Основной рабочий компонент лекарства – карбомер – это высокомолекулярный карбоксивинилполимер, который необходим для дополнительного увлажнения роговицы глаза. После нанесения превращается в прозрачную пленочку-лубрикант. рН рассматриваемого препарата имеет показатели, которые очень близки к значениям естественной слезной жидкости.

Медикамент на «ура» справляется с раздражениями, чувством дискомфорта, усталостью и песком в глазах, вызванных синдромом сухого глаза.

Глубокое проникновение в ткани органов зрения и накопление там маловероятно. Всасывает в желудочно-кишечный тракт и общий кровоток отсутствует. Это связано с большим размером молекул основного активного вещества.

### *Способ применения и дозировки*

Несмотря на то, что гель находится в свободной продаже, перед его использованием необходимо получить одобрение офтальмолога.

Препарат наносят по 1 капельке от 1 до 4 раз в день. Точно количество определяется силой болезни.

Перед тем, как использовать капли Офтагель, необходимо тщательным образом вымыть руки с мылом.

Правила применения:

1. Отклонить голову назад
2. Оттянуть нижнее веко
3. Закапать нужное количество средства в конъюнктивальный мешочек

4. Подождать несколько секунд, чтобы средство усвоилось.

Для удобства применения производитель советует хранить упаковку кверху донышком.

Запрещено касаться кончиком тюбика больного глаза или любых поверхностей.

Инструкция по применению Офтагеля говорит, что полноценных и контролируемых исследований о возможности использования рассматриваемого препарата у женщин не проводилось.

Лекарство могут назначить во время беременности и грудного вскармливания, но только после того, как прогнозируемая польза для мамы будет выше, чем возможный риск для малыша.

Основной активный компонент способен обесцветить линзы, поэтому перед использованием геля их необходимо снимать, а обратно надевать только после получаса от момента использования.

#### *Противопоказания и меры предосторожности*

Капли для глаз имеют следующие противопоказания:

- Высокая чувствительность к основным или вспомогательным веществам
- Инфекции органов зрения
- Период грудного вскармливания
- Беременность.

Если пациент должен принимать сразу несколько офтальмологических средств, то между ними надо выждать по 15 минут.

Учитывайте, что один флакон – один человек. Это ограничение поможет избежать инфицирования близких больного.

После применения геля может быть затуманенность зрения. Поэтому после вливания следует подождать какое-либо время, пока острота не придет в норму.

#### *Побочные эффекты и передозировка*

Побочными эффектами могут стать аллергические реакции: зуд, жжение, отеки и т.д.

Также возможна кратковременная затуманенность зрения и небольшое жжение.

Передозировка невозможна, т.к. гель не способен проникать в ткани глаза.